

Zadání bakalářské práce

Student: **Tomáš Bauernöpl**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102R006 Technologie a hospodaření s vodou
Téma: **Návrh koncepce odkanalizování městské části Karviná 1**
The concept of sewer system design in town part Karvina 1

Zásady pro vypracování:

- 1.Úvod
- 2.Popis stávajícího stavu a hydrologických poměr
- 3.Vytipování problému
- 4.Principy řešení (legislativní, technické)
- 5.Posouzení možných variant řešení a rozpracování doporučené varianty řešení (graficky, hydrotechnické výpočty)
- 6.Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1]HLAVÍNEK, P., MIŠTÍN, J., PRAX, P.: Příručka stokování a čistění. Vydavatelství NOEL 2000 s.r.o., Brno, 2001, 251s.
- [2]NYPL, V., SYNÁKOVÁ, M.: Zdravotní inženýrské stavby 30. Skriptum VUT, Praha, 1998, 149s.
- [3]SN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Vojtěch Václavík, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Vojtěch Dirner, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
dekan fakulty